



PRODOTTO

PRODUCT

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

B19353 Piastre/Plates *Bile Esculina Azide Agar*

SCADENZA / EXP. DATE **05/01/2016**

LOTTO/LOT **2815701329**

Test di sterilità <i>Sterility control</i>	Data di produzione / Date of production mercoledì 29/07/15 Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:	Attese / Expected liev. opalescente / slightly opalescent ambra / amber 7,1 ± 0,2	Risultati attesi Expected results	P_R or S_F
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth Conservazione nella confezione minima di vendita per 6 gg a 23 ± 2°C / Storage (in minimum selling packaging) for 6 days at 23 ± 2°C / Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	Assenza di crescita microbica / No microbial growth Conservazione nella confezione d'imballo per 3 gg a 40 ± 2°C / Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C. Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance			
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133-1 ISO/TS 11133-2	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics				
	Trasparenza / Transparency				
	Colore / Colour				
	pH (20-25°C)				
	Microorganismi testati / Tested Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation Sospensione d'inoculo/ inoculum level				
<i>Enterococcus faecalis</i> 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 29212	Buona crescita,colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7		Buona crescita,colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	0,9
<i>Enterococcus faecalis</i> 10 ⁻¹⁰ ² UFC	ATCC 33186	Buona crescita,colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7		Buona crescita,colonie nere / Good growth, dark colonies P _R (Productivity Ratio) >0,7	0,94
<i>Streptococcus pyogenes</i> * 10 ⁴ -10 ⁶ UFC	ATCC 19615	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2		inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2	5
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 ⁴ -10 ⁶ UFC	ATCC 25923	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2		inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2	4
<i>Escherichia coli</i> * 10 ⁴ -10 ⁶ UFC	ATCC 25922	inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2		inibizione / inhibited S _F (Selectivity Factor) > 2	6

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in aerobiosi a 37 °C per 24-48 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and Aerobic incubation at 37°C for 24-48 hours.

Test n. A4842

Data controllo

Control date

03/08/15

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically
 MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it